



Ведомость координат земельного участка  
(система координат МСК59)

№ п/п	X	Y
59:01:4311080:25		
1	519854,94	2235580,18
2	519862,35	2235570,63
3	519871,25	2235560,88
4	519884,08	2235569,84
5	519893,97	2235579,41
6	519,896	2235581,77
7	519894,97	2235585,42
8	519898,16	2235590,37
9	519898,26	2235590,48
10	519903,35	2235596,53
11	519905,86	2235596,49
12	519912,14	2235604,61
13	519887,82	2235621,39
14	519877,02	2235606,37

Ведомость координат красных линий  
(система координат МСК59)

№ п/п	X	Y
1	519916,22	2235601,75
2	519912,13	2235604,58
3	519887,8	2235621,36
4	519884,27	2235623,81
5	519883,69	2235624,21

Условные обозначения и изображения

Графические изображения	Наименование изображения	Примечание
	Проектируемое здание	
	Граница земельного участка для размещения жилой застройки (кадастровый № участка 59:01:4311080:25)	
	Поворотные точки границы земельного участка с координатами	
	Красные линии	
	Место допустимого размещения зданий	
	Возможное место допустимого размещения зданий при условии выноса существующих коммуникаций	
	Отступ от границ	
	Номер объекта капитального строительства на плане	
	Скважина ИГИ	

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м2				Строительный объем, м3		
			зданий	квартир	застройки		общая		здания	всего	
					здания	всего	здания	всего			
Жилое здание											
1	Многоквартирный жилой дом	8	1	59	59	519,10	519,10	3765,51	3765,51	13214,14	13214,14

Примечание:

1. Чертеж выполнен на основании Градостроительного плана земельного участка № RU90303000-200482 от 22.04.2020;

						ПР-26-2020-ПЗУ		
						Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения по ул. Грачева, 10 в Мотовилихинском районе г. Перми		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	2	
ГИП		Жариков			04.20	Схема планировочной организации земельного участка. М 1:500		
Н/контроль		Салаватов			04.20			
Разработал		Устинов			04.20			

СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.